



FICHA MODELO 5521-PP+D BORCEGUÍ DAMA

ESTILO	5521-PP+D
CONSTRUCCION	ESTROBEL PEGADO
PIEL	GANADO VACUNO FLOR ENTERA
TIPO	BORCEGUÍ CON CALCE E IMAGEN ESPECIAL PARA DAMA
DISEÑO DE HORMA	Recio EE con punta redonda anti-molestias

COSTRUCCION	Estrobel pegado
DISEÑO DE HORMA	Recio EE con punta redonda anti-molestias especial para pie de dama
CORTE PIEL	Cuero de ganado vacuno, flor entera en calibre 1.8-2.2mm, que cumple con la NOM-113-STPS-2009 y la NMX-s-051-1989
FORRO	Malla lila/Plata bondeada con espuma de Poliuretano de 3mm para brindar confort en el calzado con propiedades de abrasión, absorción y des absorción de humedad, cuenta con talonera de microfibra para prolongar la vida útil del forro del calzado.
BULLON	De material textil tejido relleno con espuma de poliuretano de 10mm para un mejor acojinamiento y brindar mayor estabilidad al tobillo, malla al color del corte.
LENGUA	De material sintético suave ligero y transpirable con respaldo de malla bitono Lila/Plata, bondeada con espuma de poliuretano de 3mm con propiedades de absorción y desabsorción de humedad
FORRO CHINELA	De material textil no tejido con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.
OJILLO	Solo perforaciones para asegurar la dielectricidad del calzado
CONTRAFUERTE	Termoconformable (material de fibra sintética) impregnado con resinas termoplásticas y desvanecido en sus terminaciones para evitar molestias en el usuario
CASCO	De policarbonato 100% dieléctrico con forma ergonómica para un mayor confort, cumple con los estándares de la NOM-113-STPS-2009
PLANTA	De material textil no tejido con refuerzo sintético y espesor de 2.0mm mínimo transpirable, suave con propiedades de absorción y desabsorción de humedad unida al corte mediante costura estrobel
PLANTILLA	Preformada de EVA , con arco soporte y cazoleta, con área de transpiración en el área de los metatarsos y grabado ergonómico anti estrés.

Casco de Policarbonato con ceja anti volcadura 100% dieléctrico, ligero Y resistente.

*Brinda una gran resistencia a la compresión e impacto, no se astilla ni se fractura en caso de que el casco fuera sometido a un impacto o compresión, no transfiere tanto calor al interior del calzado y es 33% más ligero que el casco de acero.

Casco con diseño ergonómico

Casco con mayor amplitud en la entrada del pie para evitar molestias



Diseño de casco nuevo exclusivo de calzado COMANDO

Con la NOM-113-STPS-2009 y NMX-S-051-1989

PLANTILLA CONFORT LADYS II

ESPECIFICACIONES GENERALES
PESO: 17.60 GRAMOS APROX.
DESCRIPCION DE MATERIAL
Plantilla preformada de Eva (Etil vinil acetato) con cubierta textil en color morado, con propiedades de absorción y desabsorción de humedad.

*Con arco soporte y cazoleta
 *Con área de transpiración en la zona de los metatarsos.
 *Grabado ergonómico
 *Grabado anti-estrés en la punta
 *Área de absorción de impacto al caminar en la zona del talón



IMPORTANTE: la plantilla COMANDO adicionada con nuestras construcciones del calzado, cumple satisfactoriamente las pruebas de absorción de impacto biomecánico de la norma ASTM F1614-99 tanto en rigidez como en capacidad de energía absorbida.

Plantilla de diseño exclusivo de Calzado COMANDO.

NUEVA SUELA LADY'S II

SUELA LADYS II POLIURETANO

- 1.-Grabado antiderrapante más rugosos para mayor agarre al piso
- 2.-Tacon y contratacon en ángulo de 90 grados para mejor sujeción en áreas críticas.
- 3.-Diseño de huella con canales ininterrumpidos para la salida de lodos y líquidos.
- 4.-Franjas internas en la zona de flexión para facilitar el dobles del pie.
- 5.-Aplicaciones tipo ventosas en tachones para mayor agarre al piso.
- 6.-Bandas antideslizantes en la punta y tacón.
- 7.-Suela personalizada con reflejante en la zona externa del tacón que retracta la luz para operaciones en zonas con poca iluminación.
- 8.-Personalizado en el enfranque, grabado en el molde, no con aplicaciones que puedan desprenderse.

9.-SUELA CON CAMBRELLON INTEGRADO PARA EVITAR MOLESTIAS EN EL CALCE.

*Resistencia a la abrasión que cumple la norma NMX-S-051-1989

*Resistencia a la flexión que cumple la NMX-S-051-1989

*Resistencia dieléctrica a 14000 voltios en cumplimiento con la NOM-113-STPS-2009.

*Resistencia al resbalamiento estático y dinámico que cumple con la EN 13287

